Original document

## THERAPEUTICAL EQUIPMENT OPERATING BY VACUUMTECHNIK FOR REMOVING SECRETION PARTICULARLY NASAL, AURAL, FACIAL- OR FRONTAL SINUS DISCHARGE

Patent number:

HU47035

Also published as **園 HU199304 (**]

Publication date:

1989-01-30

Inventor:

SZABO JOZSEF

Applicant:

SZABO JOZSEF

Classification:

- international:

A61M1/00

- european:

Application number: HU19870001355 19870330

Priority number(s): HU19870001355 19870330

View INPADOC patent family

Report a data error he

Abstract not available for HU47035

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) Országkód:

HU

## SZABADALMI LEÍRÁS

(11) Lajstromszám:

199304B

(51) Int. Cl.s





MAGYAR KÖZTÁRSASÁG ORSZÁGOS TALÁLMÁNYI HIVATAL (22) Bejelentés napja: 1987.03.30. (21) 1355/87

(40) Közzététel napja: 1989.01.30.

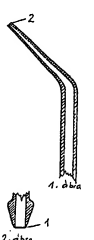
(45) Megadás meghirdetésének dátuma a Szabadalmi Közlönyben: 1990.02.28.

> (72) (73) Feltaláló és szabadalmas: SZABÓ József, Budapest,

(54) VÁKUUMTECHNIKÁVAL MŰKÖDŐ GYÓGYÁSZATI SEGÉDESZKÖZ ORR, FÜL, ARC- VAGY HOMLOKÜREG VÁLADÉK ELTÁVOLÍTÁSÁRA

## (57) KIVONAT

A találmány tárgya vákuumtechnikával műkődo gyogyaszati segedeszkoz orr, fül, arcvagy homlokűreg váladék eltávolitására csökkenő átmérőjű csővel, amelyre jellemző, hogy egy 100-150 mm hosszú, középtájon 110-170°--os szögben meghajlitott, a hajlitási ivtől a vákuum létesítésére szolgáló berendezéshez csatlakozó vége (1) felé mindvégig azonos kūlsô átmerojū, a testuregbe bevezetendô vėge (2) felė pedig 1 ės 2 mm kôzötti belsö illetve 2 és 4 mm közötti külső átmérőig fokozatosan csökkenő átmérőjű cső, amelynek a nagyobb átmérőjű vákuum létesítésére szolgáló berendezéshez csatlakozó vége (1) 6,6--26,6 Kpa-os vákuumot előállító berendezéshez való csatlakozásra alkalmas módon van kialakitva.



A leirás terjedelme: 3 oldal, 1 rajz, 3 ábra

A találmány tárgya vákuumtechnikával működő gyógyászati segédeszköz orr, fűl, arcvagy homlokűreg váladék eltávolitására.

Ismeretes, hogy olyan egyéneknél (pl. csecsemőknél, kisgyermekeknél vagy eszméletlen betegeknél) akik orrfúvással nem képesek megfelelő módon eltávolitani a gyulladás következtében felgyűlemlett orrűreg váladékot, gyakran előfordul, hogy az orrból hátraszivárgó fertőző váladék középfűlgyulladást, orrmellék gyulladásokat, arcűreg gyulladást, esetleg alsó és felső légúti hurutokat idéz elő.

Ismeretes az is, hogy arc- illetve homlokureg gyulladás esetén igen nagy problémát jelent a gyulladás következtében felszaporodó váladék eltávolitása az arc- illetve a homlokuregből. Enyhe gyulladás esetén még eredmėnyre vezet a kūlonfėle orrcseppek alkalmazása, illetve a gyulladásban lévő arcės/vagy homlokūreg tájėk infravôrôs besugárzása. Ezen beavatkozások ugyanis fellazitják az arc- és/vagy homlok- és/vagy orrüregben felgyülemlett és besűrűsődőtt (.besült') váladékot, s az rendszeres orrfúvással eltávolitható. Súlyosabb arc- és/vagy homlokureg gyulladásban szenvedőknél gyakran előfordul, hogy a fenti kezelési eljárások nem járnak kielégítő eredménnyel. Ilyen esetekben - ha a gyógyszeres kezelés sem vezet eredményre - legtőbbszőr csak az arcilletve homloküreg orrüregen keresztüli megnyitása (pl. injekciós tűvel való felszúrása) majú a váladék leszivatása és a gyulladásos ūreg (nyálkahártya) különbőző kemoterápiás szerekkel, főként antibiotikumokkal való óblitése révén lehet csak a gyulladásos folyamatot megállitani. Ez utóbbi beavatkozások elég drasztikusak, s azon túl, hogy a betegnek komoly fájdalommal és sok kellemetlenséggel járnak, azt a veszélyt is magukban hordozzák, hogy a későbbiek során az ily módon megnyitott üregek befertőződésének gyakorisaga jelentősen megnő. A fentiek miatt e megoldást csak feltétlenűl indokolt esetben alkalmazzák a szakorvosok is. Az irodalomból ismert něhány olyan gyógyászati segédeszköz amely testfolyadékok eltávolitására szolgál. Ilyen eszközőket ismertet például a 4 068 664 ljsz. amerikai egyesült államokbeli szabadalmi leirás és a 3 207 058 sz. német szövetségi köztársaságbeli közrebocsátási irat. Ezen eszközök elsősorban műtéti beavatkozások alkalmával szolgálnak hasznos eszközéül az operáló orvosnak, mert segitségükkel a műtét során keletkező vér és egyéb testnedvek gyorsan és hatékonyan eltávolithatók. Az idézett irodalmi helyeken ismertetett megoldások azonban méretűknél és kialakitásuknál fogva alkalmatlanok az orrjáratok, hallójáratok és dobüreg váladékainak eltávolitására.

Mind ezidáig nem ismeretes olyan egyszerű, könnyen kezelhető és sterilizálható gyógyászati segédeszköz, amely segítségével súlyosabb orr-, arc- és/vagy homlokűreg gyulladások során felgyűlemlett váladék is könnyen – műtéti benvatkozás nélkül – eltávolitható lenne.

Azt találtuk, hogy a találmány szerinti eszköz a fenti követelményeknek maradéktalanul megfelel, s e mellett még alkalmas a külső hallójáratokba került fülváladék eltávolitására is.

A fentiek alapján a találmány tárgya vákuumtechnikával működő gyógyászati segédeszköz orr, fül, arc- vagy homloküreg váladék eltávolitására, csökkenő átmérőjű csôvel, amely egy 100-150 mm hosszú, kôzéptájon 110-170°-os szögben meghajlitott, a hajlitási ívtól az 1 vákuum létesítésére szolgáló berendezéshez csatlakozó vége felé mindvégig azonos átmérőjű, a 2 testüregbe bevezetendő vége felé pedig, 1-2 mm belső átmérőig illetve 2-4 mm külső átmérőig fokozatosan csökkenő átmérőjű cső, amelynek a nagyobb átmérőjű 1 vákuum létesítésére szolgáló berendezéshez csatlakozó vége 6,6--26,6 KPa-os vákuumot előállitó berendezéshez való csatlakozásra alkalmas módon van kialakitva.

Az 1. ábra a találmány szerinti eszköz kiviteli alakját hosszmetszetben ábrázolja. A 2. ės 3. abra a vakuum csatlakozas kialakitasát mutatja be. Az 1. ábráról látható, hogy orr, fül, arc- vagy homloküreg váladék eltávolitására szolgáló, találmány szerinti gyógyászati segédeszköz úgy van kialakítva, hogy annak a 2 testüregbe bevezetendő vége akadálytalanul felvezethető az orr- illetve hallójáratokba. E felvezetést nagymértékben megkônnyiti az a körülmény is, hogy az eszköz két szára 110-1700-os, előnyösen 140--1500-os szöget zár be egymással. Az eszköz kialakitása lehetővé teszi, hogy a szakorvos az eszköz orrüregbe vagy fülnyilásba való bevezetését lámpa segitségével vizuálisan is megfigyelheti. A találmány szerinti leszívó cső 1 vákuum létesítésére szolgáló eszközhöz csatlakozó végének két célszerű kialakitása van. A 2. ábra a változat kúpos kialakitást mutat be, a 3. ábra pedig ún. olivás kialakitás szemléltet.

A találmány szerinti gyógyászati segédeszköz előnyősen hóálló üvegből (Pyrex<sup>8</sup>, Si50 max<sup>8</sup>) vagy a sterilizálás hőfokát (kb.
120 °C) károsodás nélkül elviselő - célszerűen átlátszó - műanyagből készithető. Amenynyiben üvegből készül az eszköz, úgy a
testüregbe bevezetendő végét vágott-olvasztott formában kell kialakítani. Ezen kialakítású eszközt a szakorvos a betegre teljesen
veszélytelenül tudja felvezetni a gyulladásos
testüregbe.

A találmány szerinti gyógyászati segéd-60 eszköz 2 testűregbe bevezetendő végének maximális átmérője egyrészt attól fűgg, hogy milyen célra alkalmazzuk az eszközt. Mig orr-, arc- illetve homlokűreg váladék eltávolítása esetén az eszköz 2 testűregbe beveze-65 tendő végének maximális külső átmérője 1-4 előnyősen 2-3 mm, addig a fül váladák eltávolitására szolgáló eszköz 2 testűregbe bevezetendő végének maximális külső átmérője célszerűen 3-4 mm.

A találmány szerinti gyógyászati segédeszköz 2 testüregbe bevezetendő végének
maximális külső átmérője másrészt attól függ,
hogy a gyermekgyógyászatban vagy a felnöttgyógyászatban alkalmazzuk-e az eszközt.
Értelemszerűen a gyermekgyógyászatban 10
használatos eszköz 2 testüregbe bevezetendő
végének külső átmérője kisebb kell hogy legyen, mint a felnőttgyógyászatban használatos eszköző.

A találmány szerinti gyógyászati segéd- 15 eszközt célszerű úgy kialakitani, hogy az eszköz hajlitási ivétől az 1 vákuum létesítésére szolgáló berendezéshez csatlakozó vége felé mindvégig azonos, 2,5 és 3,5 mm közötti belső és 5,5 és 6,5 mm közötti külső átmérőjű 20 legyen.

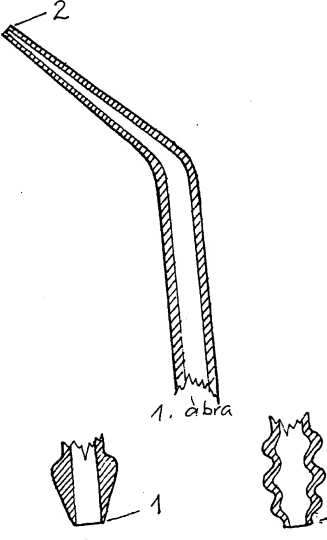
A találmány szerinti gyógyászati segédeszköz működtetése valamely enyhe vákuum létesítésére alkalmas berendezéssel való öszszekapcsolás útján lehetséges. Ilyen, vákuum 25 létesitésère alkalmas berendezések széles körben ismeretesek az irodalomból. Példaképpen megemlithetjúk az egyszerű gumilabdát vagy a különböző vákuumszivattyúkat (pl. vízsugár szivattyú, motoros vákuumszivaty- 30 tyúk stb.). A találmány szerinti segédeszközt 6,6-26,6 KPa-os vákuummal célszerű működtetni. Nagyobb mennyiségű váladék esetén célszerű a találmány szerinti gyógyászati segédeszköz és a vákuum létesítésére alkalmas 35 berendezés közé váladékfelfogó csapdát iktatni. Ezek kialakítására szintén számos megoldás ismeretes az irodalomból.

A találmány szerinti vákuumtechnikával működő gyögyászati segédeszköz legfőbb előnye, hogy a szakorvos számára egyszerűen és biztonságosan teszi lehetővé különböző gyulladásos folyamatokból eredő orr, fül, arc- és homlokűreg váludók eltávolítását. Az eszköz kialakítása egyszerű, mozgó nikatrészt nem tartalmaz. Tisztítása és sterilizálása könnyen megoldható. Az eszköz különősebb karbantartást nem igényel.

## SZABADALMI IGÉNYPONTOK

- Vákuumtechnikával működő gyógyászati segédeszköz orr, ful, arc- vagy homlokureg váladék eltávolitására csökkenő átmérőjű csővel, amelyre jellemző, hogy egy 100-150 mm hosszú, középtájon 110-1700-os szögben meghajlitott, a hajlitási ivtől a vákuum létesítésére szolgáló berendezéshez csatlakozó vége (1) felé mindvégig azonos külső átmérőjű, a testűregbe bevezetendő vėge (2) felė pedig 1 ės 2 mm kôzôtti belsô illetve 2 és 4 mm közötti külső átmérőig fokozatosan csökkenő átmérőjű cső, amelynek a nagyobb átmérőjű vákuum létesítésére szolgáló berendezéshez csallakozó vége (1) 6,6--26,6 KPn-os vákuumot előállító berendezéshez való csatlakozására alkalmas módon van kialakitva.
- Az 1. igénypont szerinti segédeszköz, azzal jellemezve, hogy hóálló űvegből van elkészitve.
- 3. Az 1. igénypont szerinti segédeszköz, azzal jellemezve, hogy a sterilizálás hőmérsékletét károsodás nélkül elviselő műanyagból van elkészitve.

Kiadja az Országos Találmányi Hivatal, Budapest - A kiadásért felel: Himer Zoltán osztályvezető R 4908 - KJK



2. abra

3. dbra.

-4-